(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-226742

(43)公開日 平成4年(1992)8月17日

(51) Int,Cl,5

識別記号

庁内塾理番号

FΙ

技術表示箇所

B 2 9 D 30/20

6949 - 4F

審査請求 未請求 請求項の数3(全 6 頁)

(21)出願番号

特願平2-418080

(22)出願日

平成2年(1990)12月28日

(71)出願人 000005278

株式会社プリヂストン

東京都中央区京橋1丁目10番1号

(72)発明者 東 敏男

東京都東大和市中央2-841-13

(72)発明者 皆川 雅孝

東京都小平市小川東町3-5-5-654

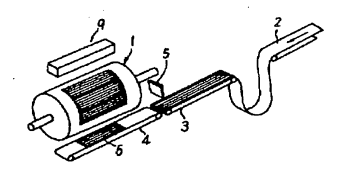
(74)代理人 弁理士 杉村 暁秀 (外5名)

(54) 【発明の名称】 プライ部材の成型方法

(57)【要約】

【目的】 たとえば、カーカスプライの成型に用いて、 製品品質の向上をもたらすとともに、成型ドラムのドラ ム径に応じた種類の多種類の帯状部材の保管スペースを 不要ならしめ、併せて、帯状部材の切換作業を不要なら しめる。

【構成】 定尺切断した複数枚の帯状部材6のそれぞれ を、成型ドラム1の周面に、その全周にわたって順次に 貼着するとともに、成型ドラムの周方向に隣接するそれ ぞれの帯状部材6を相互に突合わせ接合してプライ部材 を成型する方法であり、それぞれの帯状部材6を、πイ ンチの整数倍の同一幅とするとともに、それらの各帯状 部材6を、πインチの整数倍の外周長を有する成型ドラ ム1に、それの両側線が成型ドラム軸線と平行をなす姿 勢で順次に貼着する工程と、成型ドラム1の周上で相互。 に隣接する帯状部材を、成型ドラムの周方向に強制的に 引き寄せて、それらの各側端面に相互に突合わせ接合す る工程とを組合わせる。



10

1

【特許請求の範囲】

():

【請求項1】 定尺切断した複数枚の帯状部材のそれぞれを、成型ドラムの周面に、その全周にわたって順次に貼着するとともに、成型ドラムの周方向に隣接するそれぞれの帯状部材を相互に突合わせ接合してプライ部材を成型するに当り、それぞれの帯状部材を、πインチの整数倍の同一幅とするとともに、それらの各帯状部材を、πインチの整数倍の外周長を有する成型ドラムに、それの両側縁が成型ドラム向最長を有する成型ドラムに、それの両側縁が成型ドラムの周上で相互に隣接する帯状部材を、成型ドラムの周上で相互に隣接する帯状部材を、成型ドラムの周方向に強制的に引き寄せて、それらの各側端面を相互に突合わせ接合する工程とを組合わせてなるプライ部材の成型方法。

【請求項2】 成型ドラムを一辺がπインチの整数倍の 多角筒状の成型ドラムとし、この成型ドラムの各平坦面 上に各一枚の帯状部材を貼着する請求項1記載のプライ 部材の成型方法。

【請求項3】 成型ドラムに、帯状部材の幅と対応する 周方向間隔で形成されて、成型ドラムの軸線方向にのび るスリットから、複数本のピン状部材を突出させ、これ 20 らのピン状部材に成型ドラムの縮径下で、周方向に隣接 するぞれぞれの帯状部材の傾端面を接触させて、両帯状 部材の側端部分にたるみを発生させ、それらのたるみ部 分に、前記ピン状部材の後退状態で、成型ドラムの内外 両側から、周方向の引き寄せ力を作用させることによっ て、帯状部材の側端面を相互に突き合わせ接合する請求 項1もしくは2記載のプライ部材の成型方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、タイヤなかでもラジ 30 アルタイヤのプライ部材の成型方法に関し、たとえば、カーカスプライの成型に用いて、製品品質の向上をもたらすとともに、成型ドラムのドラム径に応じた種類の多種類の帯状部材の保管スペースを不要ならしめ、併せて、帯状部材の切換作業を不要ならしめるものである。 【0002】

【従来の技術】従来のこの種の成型方法としては、たとえば、特開昭49-76978号公報に開示されたものがあり、これは、成型ドラムの外周長をn等分するとともに、n枚の帯状部材のそれぞれを、成型ドラムの外周 40 面に、それらの長さ方向軸線を成型ドラムの軸線と平行とした姿勢にて順次に張り付けることによってカーカスプライを成型するものである。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところが、かかる従来 技術にあっては、タイヤサイズ、いいかえれば、成型ド ラムのドラム径に応じて帯状部材の所要幅が変化し、ド ラム径毎の適正幅の帯状部材を準備することが必要にな るため、ドラム径の変更の都度、フィーダーへ供給され る帯状部材を変更しなければならなくなって、成型作業 50 の段取り工数が著しく嵩むという問題があった他、多種 類の帯状部材の保管スペースを確保することが必要にな るという問題があった。しかも、この従来技術では、成 型ドラムの外周面に、複数枚の帯状部材を、相互の重ね 合わせ状態または、突き合わせ状態にて貼り付けること としているため、前者によれば、重ね合わせ接合部に凹 凸が発生することとなって、タイヤのユニフォミティが 低下し、また、後者によれば、突き合わせ接合部に、重 ね合わせ接合部分および非接合部分が、埋設補強コード の延在方向との関連において発生し、接合品質が不十分 になる他、タイヤのユニフォミティが低下するという問

【0004】この発明は、従来技術のかかる問題をことごとく解決するものであり、成型ドラムのドラム径を変更してもなお、帯状部材の幅の変更を不要ならしめることによって、帯状部材の切替作業および、多種類の帯状部材の保管の必要製を充分に取除き、併せて、成型ドラムの周方向に隣接するそれぞれの帯状部材の側端面を、強制的な引き寄せ操作によって突き合わせ接合することにより、タイヤのすぐれたユニフォミティおよび接合品質をもたらすことができるプライ部材の成型方法を提供するものである。

[0005]

題があった。

【課題を解決するための手段】この発明の、プライ部材の成型方法は定尺切断した複数枚の帯条部材のそれぞれを、成型ドラムの周面に、その全周にわたって順次に貼着するとともに、成型ドラムの周方向に隣接するそれぞれの帯状部材を相互に突合わせ接合してプライ部材を成型するに当り、それぞれの帯状部材を、πインチの整数倍の同一幅とするとともに、それらの各帯状部材を、πインチの整数倍の外周長を有する成型ドラムに、それの両側縁が成型ドラム軸線と平行をなす姿勢で順次に貼着する工程と、成型ドラムの周上で相互に隣接する帯状部材を、成型ドラムの周方向に強制的に引き寄せて、それらの各側端面を相互に突合わせ接合する工程とを組合わせたものである。

【0006】ここで好ましくは、成型ドラムを、一辺が πインチの整数倍、たとえば1πインチの多角筒状の成 型ドラムとし、この成型ドラムの各平坦面上に各一枚の 帯状部材を貼着し、また好ましくは、成型ドラムに、帯 状部材の幅と対応する周方向間隔で形成されて、成型ドラムの軸線方向にのびるスリットから、複数本のピン状部材を突出させ、これらのピン状部材に成型ドラムの縮 径下で、周方向に隣接するそれぞれの帯状部材の側端面 を接触させて、両帯状部材の側端部分にたるみを発生さ せ、それらのたるみ部分に、前記ピン状部材の後退状態 で、成型ドラムの内外両側から、周方向の引き寄せ力を 作用させることによって、帯状部材の側端面を相互に突 き合わせ接合する。

[0007]

3

【作用】この成型方法では、ブライ部材の構成材料としてのそれぞれの帯状部材の幅を、たとえば、成型ドラムのドラム径のいかんにかかわらず、常にドラム外周長の整数分の1となるπインチとし、それらの帯状部材のそれぞれを、成型ドラムの外周面に、それらの高側線が成型ドラムの軸線と平行をなす姿勢にて順次に貼着して成型ドラムの外周面の全体を丁度覆うことにより、その帯状部材を、幅寸法の切替えなしに各種の成型ドラムに適用することができ、これがため、幅寸法の異なる多種類の帯状部材を準備すること、それらの帯状部材を大きな占有スペースの下で保管することおよび、成型ドラムのドラム径の変更に応じて帯状部材の幅を変更することが全く不要になるという作業能率上および占有スペース上の大なる効果がもたらされる。

【0008】またここでは、成型ドラムの周上で、その周方向に相互に隣接する帯状部材を、ドラム周方向に強制的に引き寄せて、それらの各側端面を相互に突合わせ接合させることによって、それぞれの帯状部材の各端面を、他の帯状部材のそれに常に適正に、かつ強固に接合させることができ、それ故に、すぐれた接合品質をもたらしてなお、タイヤのユニフォミティを十分に向上させることができる。なおここで、成型ドラムを、一辺がたとえば1πインチの多角筒状の成型ドラムとし、この成型ドラムの各平坦面上に各一枚の帯状部材を貼着する場合には、帯状部材の貼着作業を極めて容易ならしめることができる。

【0009】そしてさらに、周方向に隣接するそれぞれの帯状部材の側端面を、成型ドラムの縮径下で、その成型ドラムのスリットから突出するピン状部材に当接させて、それらの帯状部材の側端部分にたるみを発生させ、しかる後、それらのたるみ部分に、前記ピン状部材の後退状態で、成型ドラムの内外両側から、周方向の引き寄せ力を作用させて、帯状部材の側端面を相互に突き合わせ接合した場合には、それぞれの帯状部材の側端面を、より正確にかつより高い接合強度にて接合させることができる。

【0010】なお上述したところにおいて、一枚の帯状 部材の幅を 2π インチもしくは 3π インチとすることも でき、この場合には 1π インチ幅のものに比して、帯状 部材の貼着枚数を1/2 もしくは1/3 にすることができ 40 る。

[0011]

【実施例】以下にこの発明の実施例を図面に基づいて説明する。図1は、この発明に係る方法を例示する略線斜視図であり、図中1は、所定位置に配設した円筒状の成型ドラムを、2は、その成型ドラム1に定常供給される長尺ストリップをそれぞれ示す。この例では成型ドラム1の軸線方向に供給されるこの長尺ストリップ2は、エインチの整数倍、たとえば1倍の幅を有しており、この長尺ストリップ2は、それの所定長さが、フィードコン

ペア3から定長送りコンペア4上に乗り移ったときに、 両コンペア3、4の停止下で、それらの両者間に設けた カッター5によって、次々に定尺切断されて、各帯状部 材6とされる。

【0012】このようにして定尺切断された帯状部材6は、成型ドラム1の真下に延在する定長送りコンペア4によって、その成型ドラム1の軸線方向の所要位置を投送され、そこで、その定長送りコンペアそれ自身を上昇運動させることによって、予め回転位置の割出しを行った成型ドラム1の外周面に、両側端緑が成型ドラム1の軸線と平行にのびる姿勢で貼着される。そしてその後は、成型ドラム1を、その周長の1πインチに相当する角度だけ割出し回動させるとともに、定長送りコンペア4の上昇作動に基づいて成型ドラム1に貼着させ、イア4の上昇作動に基づいて成型ドラム1に貼着させ、それ以後は、成型ドラム1の全周にわたって帯状部材6が貼着されるまで、同様の貼着作業を順次に繰り返す。

【0013】このようにここでは、1πインチの幅を有する帯状部材6を成型ドラム1の外周面に貼着することから、成型ドラム1のドラム径のいかんにかかわらず、複数枚の帯状部材6の全てを、それらの幅方向の重なり合いを生じることも、隙間を生じることもなしに、常に適正に貼着することができ、それ故に、多種類の帯状部材を準備すること、それらの帯状部材を保管すること、および帯状部材を成型ドラム1のドラム径に応じて切り替えることに起因する不都合をほぼ完全に取り除くことができる。

【0014】なおここで、成型ドラム1の外周長との関 連において、一枚の帯状部材の幅を、2πインチ、3π インチなどとすることもでき、これらのことによれば、 1πインチ幅の帯状部材6を用いる場合に比して、貼着 枚数を1/2,1/3などとすることができる。ところで、こ の発明では、定幅帯状部材6の上述したような貼着に併 せて、成型ドラム1の周上で相互に隣接して位置する帯 状部材6を、その成型ドラム1の周方向に強制的に引き 寄せて、それらのそれぞれの側端面を相互に突合わせ接 合する。帯状部材6の側端面のかかる突合わせ接合は、 たとえば特開昭58-29647号公報および特開昭63-1531号 公報に開示されているような、いわゆるジッパーを用い た突合わせ接合によって行い得る他、本願人が先に特願 平1-236710号として提案した装置を用い、隣接する帯 状部材6に、成型ドラムの内外両側から周方向の引寄力 を作用させることにより行うこともできる。

【0015】ここで後者の方法は、図2に、成型ドラム1を略線機断面図で示すように、成型ドラム1の内側に、帯状部材6の幅と対応する周方向間隔にて複数の内側接合手段7を配設するとともに、成型ドラム1の外側の一個所に、外側接合手段8を具えるジョイント装置9を配設し、成型ドラム1の割出し回動に際し、内側接合手段7の配設位置と対応して位置する、隣接帯状部材6

50

.5

の接合部が、図示のように、その外側接合手段8とも対 応する位置に達したときに、内外の両接合手段7,8を 作動させて、それらの両帯状部材6に、それらを相互に 引き寄せる方向の外力を作用させ、このことによって、 隣接帯状部材 6 のそれぞれの側端面を、成型ドラム1の 内外両側から十分強固に突合わせ接合することにより行 われる。

【0016】このことを、図3に示す突合わせ接合工程 図に基づいて以下に詳述する。まずは、中間径状態に拡 径した成型ドラム1に貼着されて、ドラム1の周方向に 若干の隙間をおいて位置する両帯状部材6のその隙間位 置を、図3(a) に示すように、成型ドラム1の割出し運 動に基づいて、外側接合手段8と対向する位置にもたら し、そこで、成型ドラム1の周面に、その軸線方向にの びるスリット11を画成する、それぞれの孤状セグメント 12の各セグメント片12aを、軸13の周りで半径方向内方 へ揺動させて、それらの両セグメント片12aを、図3 (b) に示すように、内側接合手段7の二個の接合爪7a, 7aのそれぞれに接触させ、併せて、成型ドラム1の内側 から、前記スリット11を経て半径方向外方へ突出させ た、ピン状部材としてのピン14を、隣接する両帯状部材 6の隙間からもまた突出させる。かかる状態において は、相互に隣接する帯状部材6のそれぞれの側端面は、 各セグメント片12a の揺動運動に基づき、相互に接近し た状態にあり、ピン14の極く近傍に位置する。

【0017】次いで、成型ドラム1を、それが最小径と なるまで縮径させて、図では各弧状セグメント12を半径 方向内方へ変位させることによって、図3(c) に示すよ うに、それぞれの帯状部材6の、弧状セグメント12への 吸着から解放されている、側端部分に弛みを生じさせ て、それらの側端部分を、各側端面の、ピン14への当接 下にて半径方向外方へ膨出させる。

【0018】ここで、ピン14は、成型ドラム1のスリッ ト11に沿って多数本突出されており、それぞれの帯状部 材6の各側端面がそれらの各ピン14に当接することで、 両側端面の隙間が所定値に正確に規定されるので、それ らの側端面を、後述するようにして突合わせ接合したと きに、その接合が確実になることはもちろん、高い強度 にて行われることになる。その後は、外側接合手段8の それぞれの接合爪8a、8aを、内側接合手段7に接近する。 方向に変位させるとともに、ピン14を後退変位させて、 それぞれの帯状部材6のそれぞれの側端部分を、内側接 合手段7のそれぞれの接合爪7a、7aと、外側接合手段8 のそれぞれの接合爪8a、8aとの間に挟み込む。そして、 接合爪8a、8aの引き続く変位によって、それぞれの接合 爪7a, 7aおよび8a, 8aを、図示しない弾性手段の押圧力 に抗して、各支点の周りに、図3(d) に示すように回動 させ、接合爪7a、7aにては、両帯状部材6の内周側側端 部分を、そして、接合爪8a、8aにては、帯状部材6の、

ことにて、それぞれの側端面の突合わせ接合をもたら

【0019】このようにして一の突合わせ接合が終了す ると、外側接合手段8を、3図(a) に示すような元位置 へ復帰させ、このことにより、それぞれの接合爪7a、7a および8a、8aを、弾性手段の作用下で、元の姿勢に復帰 させる。そしてさらには、成型ドラム1のドラム径を中 間径状態に戻し、以後、その成型ドラム1の割出し運動 と、上述したような突合わせ接合とを順次に行い、この ことを相互に隣接する帯状部材6の全ての接合個所につ いて繰返すことにより、成型ドラム1の全周にわたる帯 状部材6の貼着と、それの各側端面の相互の突合わせ接 合との双方を終了し、これらによって、成型ドラム上で のプライ部材の成型を完了する。

【0020】以上のようにして成型を終えたプライ部材 に対しては、その成型ドラム上で、ピードリングの取付 け、その後に続く、ベルト部材、トレッド部材などの貼 付けおよび成型を行って、最終的な生タイヤを形成す

【0021】図4は、成型ドラムの他の例を示す図であ り、これは、成型ドラム1を、一辺がπインチの整数 倍、たとえば2πインチの六角筒形状とし、その成型ド ラム1のそれぞれの平坦面上に各一枚の帯状部材6を貼 着し、そして、それらの各側端面を相互に突合わせ接合 するものである。それがためここでは、2πインチの幅 を有する帯状部材6の複数枚を予めラック21内に積み重 ね状態で保持し、そのラック21を乗せたフィードコンベ ア22それ自身を、成型ドラム1に対して接近および離隔 する方向に往復動可能ならしめるとともに、上下動可能 ならしめ、そして、そのラック21から、ガイド部材23を 経て一枚づつ取出した帯状部材6を、それが、成型ドラ ム軸線と平行となる姿勢で、フィードコンペア22から横 送りコンペア24に引き渡し、その横送りコンペア24をも って、成型ドラム1の平坦面の真下位置まで搬送し、そ こで、その帯状部材6を、シリンダ25にて昇降作動され るプレート26の上昇作動に基づいて、成型ドラム1の平 坦面上に貼り着け、以後、割出し作動される成型ドラム 1の全ての平坦面に対して同様の貼着操作を繰返すこと によって貼着作業を完了する。

【0022】一方において、上述したような貼着作業に よって、相互に隣接させて貼着されたぞれぞれの帯状部 材6の側端面を、ドラム1の内側の各隅部に対応させて 配設したそれぞれの内側接合手段7と、ドラム1の外側 の一個所に配設した一の外側接合手段8と、ドラム1の 各隅部から突出しそして後退する複数本のピン14との前 述したとほぼ同様の作用により相互に突合わせ接合し、 同様の突合わせ接合を、成型ドラム1のすべての隅部に ついて行うことによっ て、プライ部材の成型を完了す る。この実施例によれば、帯状部材6を貼着すべき成型 外周側のそれぞれの側端部分を、相互に引き寄せ、この 50 ドラム表面が平坦面をなすことから、帯状部材 6 の、成 7

型ドラム1への貼着を一層確実に、かつ容易に行うことができる。

【0023】かくして、この発明によれば、各帯状部材 6の幅をπインチの整数倍の同一幅とすることにより、 その帯状部材6を、成型ドラム1のドラム径のいかんに かかわらず適用することができ、これがため、ドラム径 毎に、幅寸法の異なる帯状部材を準備することが不要に なる他、多種類の帯状部材を、大きな占有スペースの下 で保管することおよび、ドラム径の変更の度毎に帯状部 材を切り換えることが不要になり、作業能率を大きく向 10 上させることができるとともに、十分な省スペース化を 図ることができる。またここでは、相互に隣接する帯状 部材6のそれぞれの側端部分を強制的に引き寄せて、各 側端面を突合わせ接合することにより、適正にしてすぐ れた接合品質をもたらすことができ、このことは、それ ぞれの側端部分を、成型ドラム1の内外両側にて引き寄 せた場合にとくに顕著であり、この場合には、接合強度 をもまた高めることができる。

[0024]

【発明の効果】以上にのべたところから明らかなように、この発明によれば、一種類の帯状部材を各種の成型ドラムに適用することができるので、各種の帯状部材を製造し、保管するための作業工数および占有スペースを著しく低減することが可能となる他、帯状部材のサイズの切換えが全く不要なって、作業能率を大きく向上させることができる。しかも、それぞれの帯状部材の側端面の突合わせ接合を、それぞれの側端部分の強制的な引き寄せをもって行うことにより、十分正確にかつ、高い接

合強度にて行うことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明方法の実施装置を例示する略線斜視図で ある。

【図2】接合手段を例示する成型ドラムの略線横断面図である。

【図3】突合わせ接合工程を例示する図である。

【図4】発明方法の他の実施装置を例示する図である。 【符号の説明】

0 1 成型ドラム

- 2 長尺ストリップ
- 3,22 フィードコンペア
- 4 定長送りコンペア
- 5 カッター
- 6 帯状部材
- 7 内侧接合手段
- 7a. 8a 接合爪
- 8 外側接合手段
- 9 ジョイント装置
- 20 11 スリット
 - 12 孤状セグメント
 - 12a セグメント片
 - 14 ピン
 - 21 ラック
 - 24 横送りコンペア
 - 25 シリンダ
 - 26 プレート

[図4]

